

REGOLATORI ON/OFF FLUSSOSTATO ELETTRONICO PER IL COMANDO DI POMPE IN IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE RESIDENZIALI.

In caso di richiesta di acqua il dispositivo rileva il flusso e avvia la pompa per garantire la pressione necessaria.

E- flow



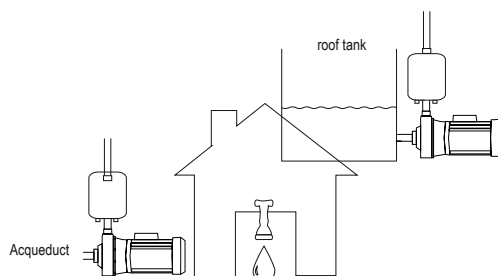
Applicazione: Impianti residenziali con serbatoio di accumulo sopraelevato o con presa diretta da acquedotto con bassa pressione.

Vantaggi: Flussostato con flusso minimo di ripartenza 1-2 l/min e montaggio sia verticale che orizzontale.

Benefici: Protegge la pompa dalla marcia a secco e segnala la presenza di flusso con led luminoso.

ON/OFF REGULATOR ELECTRONIC FLOW CONTROL SWITCH FOR PUMPS IN RESIDENTIAL PRESSURIZATION SYSTEMS

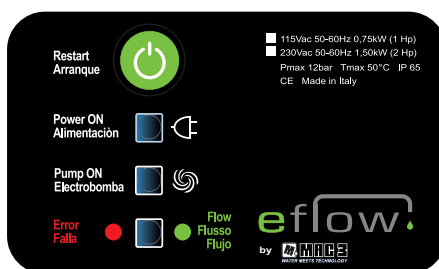
In case of water need the device detects the water flow and starts the pump, assuring the necessary pressure.



Application: Residential systems with roof tank or direct connection with low pressure aqueduct.

Advantages: Flow control switch with restart inimum flow rate 1/2 l/min and mounting position both vertical and horizontal

Benefits: Dry running protection and flashing led to indicate flow presence



Montaggio	su tubazione on pipe	Mounting
Posizione montaggio	qualsiasi any	Mounting position
Grado di protezione	IP65	Protection rating
T. funzionamento	0 – 50°C	T. operating
Attacchi	1" maschio 1" male	Input/Output
Portata min.	1 lt/min	Min flow
Portata max	100 lt/min	Max flow
Sovrappressione max	12 bar	Max Overpressure
Omologazione	CE	Approval
Materiale	PP caricato calcio/ABS PP loaded calcium / ABS	Ma- terial
Dimensioni	12x20x10 cm	Dimensions
Peso	0,85 kg	Weight

VERSIONI EUROPEE 50Hz

Modello	Tensione Linea	Tensione Pompa	Corrente	Potenza Max Pompa	Attacco
Models	Line voltage	Pump voltage	Current	Max Pump Power	Input/Output
E-flow (EU)	1 x 230Vac	1 x 230Vac	25(8)A	1,5kw (2Hp)	BSP

VERSIONI AMERICANE 60Hz

Modello	Tensione Linea	Tensione Pompa	Corrente	Potenza Max Pompa	Attacco
Models	Line voltage	Pump voltage	Current	Max Pump Power	Input/Output
E-flow(US)	1 x 117Vac	1 x 117Vac	25(8)A	0,75kw (1Hp)	NPT

